

NOTE: All surfaces should be clean and dry before attaching brackets.

1. Place wheels in straight forward position.
2. Place **stabilizer** bracket “A” against outside of frame as shown. Place backup bracket on the inside of frame and install bolts through back-up bracket, through slotted holes in frame and bracket “A”. Secure with lock washers and nuts provided.
3. Attach both **stabilizer** piston rods ends to bracket “A” using bushing stack-up instructions printed on bag.
4. Loosely attach **stabilizer** bracket “B” to tie rod using u-bolts, lock washers, and nuts. (Due to close fit of u-bolts to tie rod, it requires you to install them at end of tie rod that’s threaded and slide them up to the point they will be used.)
5. Attach bracket “B” to both **stabilizers** as shown using bushing stack-up instructions printed on bag.
6. Extend **stabilizer** piston rod 4 1/4 inches. Rotate bracket “B” to obtain best location. Tighten all nuts securely on u-bolts.
7. Turn wheels fully to the right and left making sure that no interference occurs and that wheel stops are fully contacted.
8. Re-check all nuts for tightness before releasing installation.

Box Content

One stabilizer cylinder
 One installation instruction sheet
 One mounting bracket (tie rod)
 One mounting bracket (frame)
 One back-up plate (frame)

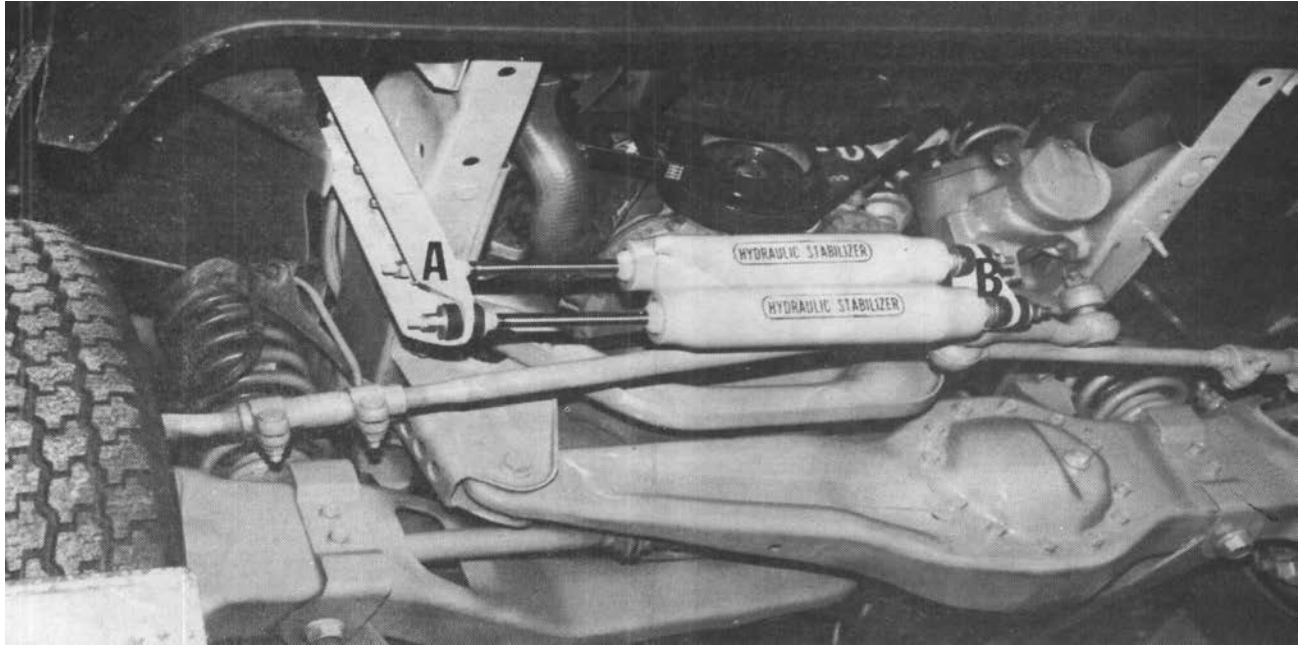
Poly Bag No. 1

4 – rubber bushings
 4 – cup washers
 6 – lock washers 5/16
 2 – hex nuts 3/8
 6 – hex nuts 5/16
 3 – u-bolts

Poly Bag No. 2

2 – lock washers 7/16
 4 – rubber bushings
 2 – hex-head bolts 7/16 – 14x1 1/2”
 4 – cup washers
 2 – hex nuts 3/8
 2 – hex nuts 7/16

CAUTION: Any and all warranties including but not limited to any express warranties, implied warranty of merchantability, or implied warranty of fitness for a particular purpose shall not apply to any product altered in any way outside the premises of the manufacturer or to any product which is not installed in accordance with the written instructions provided by the manufacturer for installation of the product.



NOTA: TODOS LOS LUGARES DEBEN DE ESTAR LIMPIOS Y SECOS ANTES DE CONECTAR ABRAZADERAS.

1. Para comensar ponga las ruedas en posición derecha al frente.
2. Ponga la abrazadera "A" del estabilizador en contra afuera de la estructura (como se mira). Ponga la abrazadera de refuerzo adentro de la armadura y instale los tornillos a través de la abrazadera de refuerzo, y a través de los agujeros de ranura y metalos en la abrazadera "A" – asegúrelos con las rondanas de candado y sus tuercas que se proveen.
3. Conecte ambos: el pistón y la orilla de la varilla a la abrazadera "A" usando los empaques de hule que vienen en la bolsa de instrucciones.
4. Conecte la abrazadera del estabilizador "B" a la varilla de conexión, usando los tornillos en forma de "U", empaques de hule y tuercas. (Debido a lo cerrado de los tornillos de "U" y la varilla de conexión, se requiere que los instale en la orilla de la varilla de conexión que tiene rosca y resbalelos hasta el lugar donde se van a usar).
5. Conecte ambos estabilizadores a el abrazador "B" (como se aprecia en la figura) - use los empaques que vienen en la bolsa.
6. Estire la varilla del pistón 4 1/4 pulgadas y después mueva la abrazadera para obtener mejor locación y apriete todos los tornillos en forma de "U".
7. Mueva las ruedas todo a la izquierda y a la derecha para que no haya ninguna interferencia y estar seguro que los altos de las ruedas hagan buen contacto.
8. Revise todos los tornillos y tuercas que estén bien apretados, antes de entregarse la instalación.

CAJA DE CONTENIDIO

2 - Cilindro estabilizadores
 1 - Abrazadera de refuerzo (estructura)
 1 - Abrazadera de montaje (estructura)
 1 - Abrazadera de montaje (varilla)
 1 - Hoja de instrucciones para instalar

BOLSA DE CONTENIDO NO. 1

4 - empaques de hule
 4 - rondanas de tasa
 6 - rondanas de candado 5/16
 2 - tuercas especiales hex 3/8
 6 - tuercas especiales hex 5/16
 3 - tornillos en forma de "U"

BOLSA DE CONTENIDO NO. 2

2 - rondanas de candado 7/16
 4 - empaques de hule
 2 - tornillos de cabeza hexagonal 7/16 –
 14 x 1 1/2"
 4 - rondanas de tasa
 2 - tuercas especiales hex 3/8
 2 - tuercas especiales hex 7/16

PRECAUCION: Cualquiera y todas las garantías que se incluyen pero no limitada a cualquier garantía escrita, la garantía implícita de mercancía, o la garantía implícita de aptitud para un propósito particular no aplicará a cualquier producto alterado de forma alguna fuera de las promesas del fabricante o a cualquier producto que no se instala de acuerdo con las instrucciones escritas hechas por el fabricante de la instalación del producto.